10/582046

WO 2005/056436

1

AP3 Rec'd PCT/PTO 07 JUN 2008

5

10

15

Stapelsäule

20 Die vorllegende Erfindung betrifft eine Stapelsäule mit zwei Seitenwangen und zwischen diesen angeordneten Klinken, welche um einen Achsbolzen von einer Ruhelage in eine Arbeitslage drehen.

STAND DER TECHNIK

Stapelsäulen sind in vielfältiger Form und Ausführung bekannt und auf dem Markt. Verwendet werden Stapelsäulen vor allem bei der Herstellung von Karosserieteilen in der Automobilindustrie. Die entsprechenden Karosserieteile werden über Roboter aus den Pressen genommen und vor einer Weiterverarbeitung in Stapelsäulen zwischengelagert.

30

In der Regel sind vier Stapelsäulen im Rechteck aufgestellt. Jede Stapelsäule besitzt eine Vielzahl von Klinken, die übereinander angeordnet sind. Eine erste Klinke befindet sich in Bereitschaftsstellung. Wird ein Lagergut auf diese Klinke aufgelegt, schwenkt die Klinke in Arbeitsstellung und nimmt dabei eine nachfolgende Klinke mit, die auf diese Weise in Bereitschaftsstellung gelangt. Eine derartige Stapelsäule ist beispielsweise aus der DE 38 11 310 C1 bekannt.

Stapelsäulen werden aber auch zur horizontalen Lagerung von Lagergütern verwendet, wie dies beispielsweise in der DE 40 20 864 A1 beschrieben ist. Die Funktionsweise dieser horizontalen Stapelsäulen ähnelt derjenigen der vertikalen Stapelsäulen.

AUFGABE

5

10

20

25

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Montage von Stapelsäulen, insbesondere mit kleiner Teilung, zu vereinfachen und ihre Handhabung auch in beladenem Zustand sicherer zu gestalten.

LÖSUNG DER AUFGABE

Zur Lösung dieser Aufgabe führt zum einen, dass zumindest ein Teil der Klinken eine Achsbolzenaufnahme aufweist, welche bogenartig gekrümmt den Achsbolzen nur teilweise umfasst.

Damit ist es nun möglich, zuerst den Achsbolzen zwischen den beiden Seitenwangen festzulegen und erst dann auf den Achsbolzen die Klinke von der Seite her aufzustecken. Es ist nicht mehr notwendig, mühevoll mit dem Achsbolzen sowohl die Axialbohrung in der Klinke als auch die Lagerbohrung in der gegenüberliegenden Seitenwange zu suchen. Hierdurch wird die Montage wesentlich vereinfacht.

Gemäss der neuen Erfindung dient der Achsbolzen auch dazu, benachbarte 30 Klinken festzulegen. Zu diesem Zweck halten zwei benachbarte Achsbolzen einen Abstand voneinander ein, der geringfügig grösser als eine Materialstärke der Klinke im Bereich der Achsbolzenaufnahme ist. Hierdurch ist es für den

Achsbolzen nicht möglich, aus der Achsbolzenaufnahme zu rutschen, dennoch ist aber die Schwenkbarkeit der Klinke um den Achsbolzen gewährleistet.

Mit dieser Anordnung ist es gleichzeitig möglich, eine andere Teilung zu wählen. Beispielsweise genügt es, den Durchmesser der Achsbolzen und der Achsbolzenaufnahme grösser auszugestalten, wodurch auch der Abstand zwischen zwei Achsbolzen vergrössert werden muss, was zu einer grösseren Teilung führt.

Bevorzugt soll die Klinke einstückig, belspielsweise aus einem Blech oder Kunststoffstreifen bestehen. In diesem Fall bildet die Klinke einerseits der Achsbolzenaufnahme ein Tragteil für den zu haltenden Gegenstand aus und andererseits ist ihr ein Mitnehmer zugeordnet. Dieser kann eine beliebige Ausgestaltung aufwelsen. Beispielsweise genügt ein Vorsprung, der beim Schwenken der Klinke die nachfolgende Klinke angreift und diese in Bereitschaftsstellung bringt. Wie dieser Mitnehmer ausgestaltet ist und wo er an der Klinke vorgesehen wird, ist von untergeordneter Bedeutung. Aus Platzgründen dürfte es sich als ratsam erweisen, die Mitnehmer alternierend sich gegenüberliegend nahe den Seitenwangen vorzusehen.

20

25

Ebenfalls von untergeordneter Bedeutung ist, ob das Tragteil gerade von der Achsbolzenaufnahme abragt oder gekröpft ausgebildet ist.

Gemäss einem weiteren Merkmal der Erfindung, für das auch selbständig Schutz begehrt wird, soll den Klinken eine Verriegelungseinrichtung zugeordnet sein, welche zumindest einen Teil, bevorzugt aber alle Klinken in Arbeitslage festlegt. Diese Verriegelungseinrichtung kann beliebig ausgestaltet sein.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist Teil der Verriegelungseinrichtung eine Leiste, welche in einem Ausschnitt, der in die Klinken eingeformt ist, bewegbar ist. In Verriegelungslage soll diese Leiste einen oberen Teil des Ausschnitts untergreifen und so festlegen. Dabei ist der

WO 2005/056436 PCT/EP2004/014019

obere Teil des Ausschnitts bevorzugt flächig ausgebildet, damit die Leiste eine grössere Anlagefläche hat.

Möglich ist auch die Anformung von Vorsprüngen an die Klinken ohne Ausbildung von Ausschnitten. In diesem Fall wird die Leiste entlang den Klinken bis zu den Vorsprüngen bewegt und untergreift diese.

Die Bewegung der Leiste wird durch ein sich parallelogrammartig bewegendes Hebelgestänge bewirkt. Jedoch sind hier auch andere Ausgestaltungen möglich und sollen vom Erfindungsgedanken umfasst sein.

10

15

FIGURENBESCHREIBUNG

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

5

- Figur 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemässen Stapelsäule in horizontaler Lage;
- Figur 2 eine Draufsicht auf die Stapelsäule gemäss Figur 1;

10

25

30

- Figur 3 eine perspektivische Ansicht der Stapelsäule gemäss Figur 1;
- Figur 4 eine perspektivische Anslcht eines Klinkenpaketes;
- 15 Figur 5 eine perspektivische Ansicht einer Klinke;
 - Figur 6 einen vergrössert dargestellten Querschnitt durch einen Teil der Klinke gemäss Figur 5;
- 20 Figur 7 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemässen Verriegelungseinrichtung.

Eine erfindungsgemässe Stapelsäule gemäss den Figuren 1 bis 3 ist in horizontaler Lage dargestellt. Sie kann als horizontale oder aber auch als vertikale Stapelsäule verwendet werden.

Die Stapelsäule weist zwei Seitenwangen 1 und 2 auf, welche über Verbindungsbolzen 3 mit entsprechenden Abstandshülsen 4 miteinander verbunden sind. Zwischen den Seitenwangen 1 und 2 befindet sich ein Klinkenpaket 5, welches in Figur 4 näher gezeigt ist. Das Klinkenpaket 5 besteht aus einzelnen Klinken 6, von denen eine in Figur 5 vergrössert dargestellt ist. Jede Klinke 6 dreht um einen Achsbolzen 7, wobei dieser

Acheholzen 7 von einer in Eigur 6 näher gezeigten Acheholzengufnehme 9

PCT/EP2004/014019

WO 2005/056436

5

10

15

20

25

30

Achsbolzen 7 von einer in Figur 6 näher gezeigten Achsbolzenaufnahme 8 teilweise umfasst ist. Die Achsbolzenaufnahme 8 besitzt eine bogenförmige Innenfläche 9, mit der sie den Achsbolzen zumindest teilweise umgreift. Ferner weist die Klinke 6 im Bereich der Achsbolzenaufnahme 8 eine Materialstärke s auf.

Insbesondere in Figur 5 ist unterhalb der Achsbolzenaufnahme 8 ein Mitnehmer 10 erkennbar, durch den eine nachfolgende Klinke, wie später beschrieben, von einer Ruhelage in eine Bereitschaftsstellung gebracht werden kann.

Ferner folgt auf die Achsbolzenaufnahme 8 ein Ausschnitt 11, der zu einer Verringerung der Breite der Klinke 6 führt. In diesem Ausschnitt 11 bewegt sich eine in Figur 7 erkennbare Leiste 12. Der Ausschnitt 11 wird nach oben hin von einer Anschlagnase 13 begrenzt, die einen flächigen Anschlag ausbildet.

Die Leiste 12 ist Teil einer Verriegelungseinrichtung 14, die in Figur 7 gezeigt ist. Diese besitzt ein parallelogrammartiges Hebelgestänge 15, das über zwei Schraubenbolzen 16 und 17 ortsfest mit der Seitenwange 2 verbunden ist. Um den Schraubenbolzen 16 dreht ein Hebel 18, der andernends gelenkig über einen Verbindungsbolzen 19 mit der Leiste 12 verbunden ist. Hierzu durchgreift der Verbindungsbolzen 19 ein gekrümmtes Langloch 20 in der Seitenwange 2, wobei der Verbindungsbolzen 19 in dem Langloch 20 geführt ist. Andemends, d.h., im Inneren der Stapelsäule ist der Verbindungsbolzen 19 dann gelenkig mit der Leiste 20 verbunden.

Andemends ist die Leiste 12 über einen weiteren Verbindungsbolzen 21 mit einer dreieckförmigen Schwenklasche 22 verbunden, wobei der Verbindungsbolzen 21 in einer Ecke und der Schraubenbolzen 17 und ein Betätigungshebel 23 in den anderen Ecken sitzen.

Der Verbindungsbolzen 21 ist ebenfalls in einem gekrümmten Langloch 24 geführt, wobei die Verbindung zu der Leiste 12 im Inneren der Stapelsäule und die Verbindung zu der Schwenklasche 22 ausserhalb der Stapelsäule erfolgt.

5 Die Funktionswelse der vorliegenden Erfindung ist folgende:

10

15

20

25

Vor dem Einbau der Klinken 6 werden die beiden Seitenwangen 1 und 2 über die Verbindungsbotzen 3 und Abstandshülsen 4 im Abstand zueinander festgelegt. Vor oder nach Montage der Verriegelungseinrichtung 14 werden die Klinken zwischen die beiden Seitenwangen 1 und 2 eingesetzt und die jeweiligen Achsbotzen 7 durch entsprechende Bohrungen in der Seitenwange 2 durchgesteckt, wobei sie in Sacklochbohrungen in der Seitenwange 1 eingreifen. Danach wird eine Platte 28 auf die Achsbotzen 7 bzw. auf die Seitenwange 2 im Bereich der Achsbotzen 7 aufgesetzt und durch Schrauben 29 festgelegt.

Gemäss Figur 1 befinden sich die drei Klinken 6.1, 6.2 und 6.3 bereits in Arbeitsstellung, d.h., sie halten einen nicht näher gezeigten Gegenstand, beispielsweise ein Karrosseriebauteil zwischen sich. Dabei schlägt die erste Klinke 6.1 an einem Anschlag 25 an und kann nicht weiter nach links bewegt werden.

Die Klinke 6.3 hat mit ihrem Mitnehmer 10 bereits eine nachfolgende Klinke 6.4 in Bereitstellung gebracht, so dass ein Tragteil 26 dieser Klinke aus dem Bereich zwischen den beiden Seitenwangen 1 und 2 herausschaut und von einem Gegenstand angegriffen werden kann. Die anderen Klinken befinden sich in Ruhelage zwischen den beiden Seitenwangen 1 und 2, wobei die letzte Klinke 6.5 einem weiteren Anschlag 27 anliegt.

30 Sind alle Klinken 6.1 bis 6.5 in Arbeitsstellung, so wird die Verriegelungseinrichtung 14 betätigt. D.h., der Betätigungshebel 23 wird angegriffen und nach oben geschwenkt. Bei dieser Schwenkbewegung

WO 2005/056436 PCT/EP2004/014019

verfahren die Verbindungsbolzen 19 und 21 in den jeweiligen Langlöchern 20 und 24 und nehmen dabei die Leiste 12 mit. Diese Leiste 12 fährt in den Ausschnitten 11 in den Klinken nach oben und untergreift in Endlage die Anschlagnasen 13, so dass die Klinken nicht aus ihrer Arbeitslage gelangen können. Dies kann erst geschehen, wenn die Verriegelungseinrichtung 14 wieder in die in Figur 3 gezeigte Freigabelage gebracht wird.

5

Der Festlegung des Hebelgestänges 15 in Verriegelungslage dient ein Bolzen 30 (siehe Figur 2), der über den Betätigungshebel 23 zurückgezogen werden kann. Hierzu befindet sich in dem Betätigungshebel 23 ein entsprechender Federmechanismus. In Verriegelungslage fährt der Bolzen 30 in eine Bohrung 31 in der Seitenwange 2 ein.

DR. PETER WEISS & DIPL.-ING. A. BRECHT Patentanwälte European Patent Attorney

5

Aktenzeichen: P 3096/PCT Datum: 09.12.2004 W/HU

Positionszahlenliste

	Catanuanaa	34	 67	
1	Seitenwange		 68	
2	Seitenwange	35		
3	Verbindungsbolzen	36	69	
4	Abstandshülse	37	70	
5	Klinkenpaket	38	 71	
6	Klinke	39	 72	
7	Achsbolzen	40	 73	
8	Achsbolzenaufnahme	41	 74	
9	Innenfläche	42	75	<u> </u>
10	Mitnehmer	43	76	
11	Ausschnitt	44	77	
12	Leiste	45	78	
13	Anschlagnase	46	79	
14	Verriegelungselnrichtung	47		
15	Hebelgestänge	48		
16	Schraubenbolzen	49	 S	Materialstärke
17	Schraubenbolzen	50		
18	Hebel	51		
19	Verbindungsbolzen	52		
20	Langloch	53		
21	Verbindungsbolzen	54		
22	Schwenklasche	55		
22 23	Betätigungshebel	56		
24	Langloch	57		
25	Anschlag	58		
26	Tragtell	59		
27	Anschlag	60		
28	Platte	61		
29	Schraube	62		
30	Bolzen	63	 1	
31	Bohrung	64		
32	2011/21/9	65		
33		66	 	

PATENTANSPRÜCHE

5 1. Stapelsäule mit zwei Seitenwangen (1, 2) und zwischen diesen angeordneten Klinken (6), welche um einen Achsbolzen (7) von einer Ruhelage in eine Arbeitslage drehen,

dadurch gekennzeichnet,

10

dass zumindest ein Teil der Klinken (6) eine Achsbolzenaufnahme (8) aufweist, welche bogenartig gekrümmt den Achsbolzen (7) nur teilweise umfasst.

2. Stapelsäule mit zwei Seitenwangen (1, 2) und zwischen diesen angeordneten Klinken (6), welche um einen Achsbolzen (7) von einer Ruhelage in eine Arbeitslage drehen, dadurch gekennzeichnet, dass den Klinken (6) eine Verriegelungseinrichtung (14) zugeordnet ist, welche zumindest einen Teil, bevorzugt alle Klinken (6) in Arbeitslage festlegt.

20

 Stapelsäule nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest zwei benachbarte Achsbolzen (7) einen Abstand voneinander einhalten, der geringfügig grösser als eine Materialstärke (s) der Klinke (6) im Bereich der Achsbolzenaufnahme (8) ist.

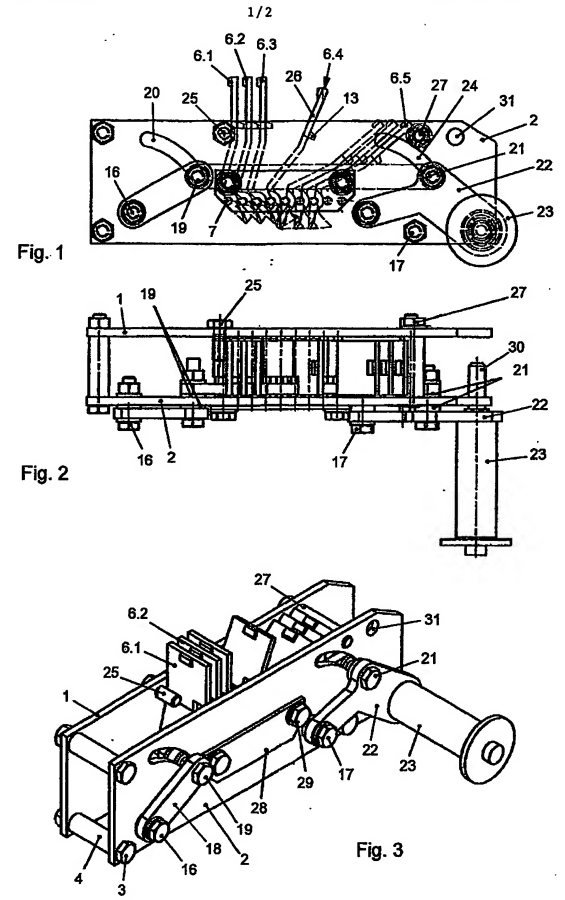
25

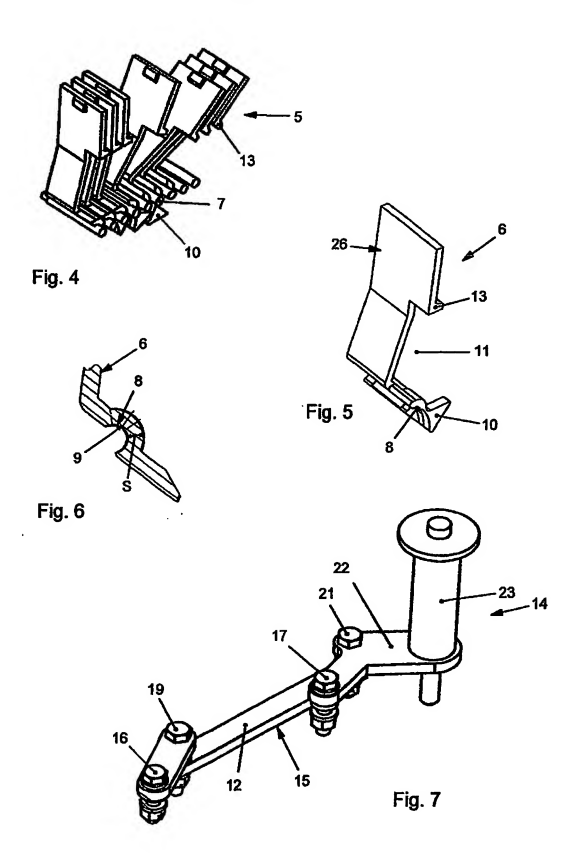
- 4. Stapelsäule nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Klinke (6) einstückig ausgebildet ist.
- 5. Stapelsäule nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass von der Klinke (6) nach der Achsbolzenaufnahme (8) ein Mitnehmer (10) abragt, der bei Drehung der Klinke (6) um den

Achsbotzen (7) eine nachfolgende Klinke angreift und diese in Bereitschaftsstellung bewegt.

- Stapelsäule nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Mitnehmer (10) von aufeinander folgenden Klinken abwechselnd nahe den sich jewells gegenüberliegenden Seitenwangen (1, 2) angeordnet sind.
- Stapelsäule nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch
 gekennzelchnet, dass nach der Achsbolzenaufnahme (8) ein Tragteil (26)
 vorgesehen, insbesondere abgekröpft ist.
- Stapelsäule nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Tragteil
 (26) einen Ausschnitt (11) zur Aufnahme oder einen Vorsprung zum
 Anlegen eines Teils (12) der Verriegelungseinrichtung (14) aufweist.
 - 9. Stapelsäule nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass von einem oberen Teil des Ausschnitts (11) eine Anschlagnase (13) abragt.
- 20 10. Stapelsäule nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Verriegelungseinrichtung (14) mit einer Leiste (12) sich in dem Ausschnitt (11) der Klinke (6) bewegt.
- 11. Stapelsäule nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Leiste
 25 (12) Teil eines sich parallelogrammartig bewegenden Hebelgestänges
 (15) ist.

WO 2005/056436 PCT/EP2004/014019





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2004/014019

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65G1/14		
According to	o international Patant Classification (IPC) or to both national classific	atton and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by dessification B65G	oa symbols)	
	don searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical	l, secural terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	#1	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rela	event passages	Relevant to claim No.
x	DE 36 19 688 A1 (CROON & LUCKE MASCHINENFABRIK GMBH + CO KG) 17 December 1987 (1987-12-17)		2,4
A	column 2, line 56 - column 4, lin figures 1-4	e 53	1
X	DE 38 08 338 A1 (CROON & LUCKE MASCHINENFABRIK GMBH + CO KG, 794 DE) 21 September 1989 (1989-09-21 column 1, line 59 - column 3, lin figures 1-3	.)	2,4
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Palent family	members are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filling of the webich other	and defining the general state of the art which is not sered to be of particular relevance focurrent but published on or after the international sate int which may throw doubts on priority ctaim(s) or is ofted to establish the publication date of another or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosurs, use, exhibition or	or priority date an ched to understan invention "X" document of particution council be conside involve an invention "Y" document of particution cannot be conside document is comit to conside the consideration of the con	dished after the international filling date of not in conflict with the application but at the principle or theory underlying the ultar relevance; the claimed invention and novel or cannot be considered to set the principle of the comment is taken alone ultar relevance; the claimed invention ared to involve an inventive step when the sined with one or more other such docutation being obvious to a parson skilled
later th	ean the priority date claimed	"A" document member	of the same patent family
	sctual completion of the International Search 5 April 1 2005	Date of mailing of t	the International esearch report
Name and n	nelling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Papathe	ofrastou, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2004/014019

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheef)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. 🔀	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Anthority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1, 3-7

Stack column with pawls.

2. Claims: 2, 4, 8-11

Stack column with a locking device.

INTENIATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

	_
Internation Application No	
PCT/EP2004/014019	

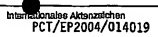
Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 3619688	A1	17-12-1987	NONE		-·
DE 3808338	A1	21-09-1989	NONE		

INTERNATIONAL PRECHERCHENBERICHT

Internation on Aktenzeichen
PCT/EP2004/014019

		···	.,	···
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B6561/14			
Nach der In	dernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	estilikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	iter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)		
IPK 7	B65G			
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröttentlichungen, s	owell diese unter die rec	harohlerien Gebieto	fallen
-				
	ar Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Vame der Datenbank un	id evil. verwendete 8	nonbegriffe)
EPO-11	ternal, WPI Data			
	BENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		-	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Tella	Betr. Anspruch Nr.
x	DE 36 19 688 A1 (CROON & LUCKE MASCHINENFABRIK GMBH + CO KG) 17. Dezember 1987 (1987-12-17)			2,4
A	Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 4, Zeine Abbildungen 1-4	e11e 53		1
X	DE 38 08 338 A1 (CROON & LUCKE MASCHINENFABRIK GMBH + CO KG, 794 DE) 21. September 1989 (1989-09-2 Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-3	21)		. 2,4
	-			
Weth	ate Veröffenflichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Siehe Anhang	Patentiamilie	
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : dichung, die den eilgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen bei	oder dem Promats	datum veröttentlicht i	nternationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" Alteres I	Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen	Erlindung zugrunde Theorie engegeben	:ljegenden Prinzips o	der der ihr zugrundellegenden
Anmek "L" Verösten	dedamm veröffentlicht worden let tilletung, die gestignet ist, einen Prioritätesnepruch zweiselhaft er- en zu bezeit erholden die des Veräffentliches des des	"X" Veröffentlichung von kann ellein eufgrund	n besonderer Bedeut d dieser Veröllentlich	ung die beanspruchte Erlindung ning riicht als neu oder auf hist werden
800 od	n im Rocherchenbericht gemannten Verbirertlichtung belegt werden er die aus einem enderen besonderen Grund engegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichting von	besonderer Berleut	ung die beanspruchte Enfindung Il baruhand betrachtet
O Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	warden, wann de v	refortentivanung mit e	iner oder mehreren anderen Ferbindung gebracht ward und
.b. Astrone	enuzzing, eine Ausstellung oder andere Malänahmen bezieht tillchung, die vor dem internationalen. Anmeldedahum, aber mach	diese Vanhindung ti	ir einen Fachmann n	sheliagend ist
gem be	eanspruchten Prioritätedatum veröftentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffenflichung, die Absendedatum des	Mitgiled derselben i Internationalen Red	
25	5. Apr17 2005	03/05/2		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmådvilgter Be	rdlensteter	
	NL 22.20 HV Filjsw/jk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papathe	ofrastou, M	





Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fonsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. veil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen eo wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgelaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anneldung mehrere Ertindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt eich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsautwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zehlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmeider nur einige der erfordarlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden eind, nämlich auf die Ansprüche Ansprüche Nr.
4. Der Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemorkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2)) (Januar 2004)

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,3-7

Stapelsäule mit Klinken

2. Ansprüche: 2,4,8-11

Stapelsäule mit einer Verriegelungseinrichtung.

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gebören

Internation des Aktenzeichen
PCT/EP2004/014019

Angeben zo verollentromarijen, dus zur schwin Patentraniae generen					PCT/EP2004/014019		
tm Rec geführt	cherchenbaricht es Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie		Detum der Veröffentlichung	
DE 3	3619688	A1	17-12-1987	KEINE			
DE 3	8808338	A1	21-09-1989	KEINE			
							